

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)/ПРАКТИКИ

Б1.В.ДВ.04.02 Ядерный фактор в мировой политике

наименование дисциплин (модуля)/практики

Автор: к.и.н, доц. Харитонов Н.И.

Код и наименование направления подготовки, профиля:

38.04.04 Государственное и муниципальное управление

Стратегическое управление в сфере международной безопасности

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Цель освоения дисциплины:

Сформировать компетенцию в сфере обеспечения международной безопасности.

План курса:

Тема № 1. Международная среда взаимодействия в ядерной сфере:

Современная концепция ядерного сдерживания. Проблематика ядерной стабильности в современной политической теории. Перспективы режима запрета ядерных испытаний. Фактор тактического ядерного оружия в мировой политике. «Ядерный фактор» в системе международной космической безопасности. Стратегия принудительного разоружения и политика контрраспространения. Проблематика безъядерного мира в мировой политике.

Тема № 2. Перспективы развития системы «центрального» сдерживания:

Военно-техническая модернизация и «циклы» российско-американских отношений. Проблема стратегической стабильности российско-американских отношений. Эволюция ядерных концепций России и США после «холодной войны». Российско-американские отношения в сфере нераспространения ядерного оружия. «Ядерное измерение» российско-американских отношений в Арктике.

Тема № 3. Роль «третьих ядерных держав» в мировой политике:

Китай в системе ядерной многополярности. Ядерный фактор в системе европейской безопасности. Политика ядерной непрозрачности Израиля. Проблема безопасности ядерных объектов Пакистана. Американо-индийское взаимодействие в сфере мирного использования атомной энергии. «Ядерные тревоги» на Корейском полуострове.

Тема № 4. Проблема ядерного терроризма в мировой политике.

Понятие «ядерный терроризм». Истоки ядерного терроризма. Попытки трансформации режима нераспространения. Опыт национальных государств в защите ядерных объектов.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Формы текущего контроля успеваемости: опрос, тестирование, контрольная работа, доклад, ситуационные задачи.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Основная литература:

1. Анненков В.И. Ядерный мир [Электронный ресурс]: геополитические и военно-политические аспекты современности. Учебник/ Анненков В.И., Кононов Л.А., Моисеев А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Русайнс, 2016.— 280 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61687.html>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Фененко А.В. Современная международная безопасность. Ядерный фактор [Электронный ресурс]/ Фененко А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Аспект Пресс, 2013.— 573 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21070>.— ЭБС «IPRbooks»

3. Хамаза А.А. Атомная энергетика. Развитие, безопасность, международное сотрудничество [Электронный ресурс]: справочное пособие/ Хамаза А.А., Ковалевич О.М., Ларина С.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский дом МЭИ, 2014.— 268 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/33225>.— ЭБС «IPRbooks»